

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MİKAIL KAMADAN				77		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 207,041	332,910	45	179	179	194	16008		
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683		
	Katılımlar:			49	203	203	218	16786	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,09	▼ 7,53	▼ 11,41	
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,46	▼ 3,48	▼ 5,14	
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,30	▼ 4,89	▼ 6,54	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,82	▲ 2,32	▲ 4,05	
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,82	▼ 1,98	▼ 6,24	
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 4,61	▼ 5,14	▼ 8,87	
Toplam:		90	21	49	4,67	5	▼ 26,10	▼ 25,33	▼ 42,24
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cdabaDaabacAdadADbcD								
Cevap Anh.	A	DBDACDCDCBAACBBADCAD							
Sözel (TAR)	dcdcdadadab								
Cevap Anh.	A	ADDCABBD							
Sözel (DİN)	daBbAabbab								
Cevap Anh.	A	BBBDACDDBA							
Sözel (İNG)	ABDBDCBCcA								
Cevap Anh.	A	ABDBDCBCDA							
Sayısal (MAT)	dABadabaDa								
Cevap Anh.	A	BABBCBACDBDADBD							
Sayısal (FEN)	bacAdacaDd								
Cevap Anh.	A	ACAACCBDDBCADBDBCAB							

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)				
Tarih					Din K.ve A.B.					İngilizce				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					Students will be able to talk about their Internet habits.				
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to follow a phone conversation.				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to exchange information about the Internet.				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.					Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Students will be able to write short and simple conversations.				
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					Hz. Şuaıyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili					Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				
Din K.ve A.B.					İngilizce					Sözel (MAT)				
Matematik					Fen					Sözel (FEN)				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					Günlik hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				